

保温卷帘门 天津卷帘门 惟斯曼

产品名称	保温卷帘门 天津卷帘门 惟斯曼
公司名称	天津惟斯曼建筑装饰工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	天津市东丽区金钟街道金钟公路3699号C3-104
联系电话	18222177299

产品详情

卷帘门在我们生活中还是比较常见的一种，说卷帘门大家可能不太熟悉。其实它就是我们常说卷闸门。卷帘门的使用范围非常广，在商业门面，车库，保温卷帘门，商场等公共场所都能使用。天津卷帘门厂家---惟斯曼建筑装饰公司是一家主要定做、安装以及维修各种卷帘门、快速门、防火门等金属门窗铁艺围栏、大门加工的专业性正规化公司。

快速卷帘门是我们日常生活中最常见的门类之一，快速卷帘门使用习惯不当，或者使用时间长久，都会使快速卷帘门出现故障。那么快速卷帘门的维修技巧是什么呢？

首先，快速卷帘门出现故障的时候，要先控制快速卷帘门的回路，将分别控制正反转停止的两个按钮串联接好，随后将两个分别控制正反转启动的两个按钮并联接好后与停钮的一端接好，停钮的另一端准备与电源连接，然后再把快速卷帘门分别正转反转主接触器的常开辅助接点分别并联在各自相对应的启动按钮两端，之后再将各自主接触器的常闭辅助接点串联到对方的启动回路中，天津卷帘门，也就是说正转的常闭串接在反转启动按钮的一端，快速卷帘门维修相对应反转的常闭接点要与正转的启动按钮一端串联，起到互锁的作用。

然后，将快速卷帘门的两个常闭接点的另一端分别与所对应的启动回路的主接触器的线圈一段进行连接将两个线圈的另一端并联接在一起后接入热继电器的常闭接点的一端，热继电器常闭接点的另一端准备与中性点N或另一相线连接，这要看主接触器线圈的电压(220V就与中性点N连接，电动卷帘门，380v的话就接另外一相线)，还需要在快速卷帘门维修控制回路的前端即停止按钮准备接电源的一端在接相线制前要经过一个控制保险，现在只能说快速卷帘门维修控制回路接好了。

??快速卷帘门出现故障的时候是请专业人士前来修理，如果修理不好，就要及时更换，保障您的人身财产安全。

卷帘门在我们生活中还是比较常见的一种，说卷帘门大家可能不太熟悉。其实它就是我们常说卷闸门。卷帘门的使用范围非常广，在商业门面，车库，商场等公共场所都能使用。天津卷帘门厂家---惟斯曼建筑装饰公司是一家主要定做、安装以及维修各种卷帘门、快速门、防火门等金属门窗铁艺围栏、大门加工的专业性正规化公司。

卷帘门安全是联络国计民生的重大问题，与此休戚相关的 卷帘门包装的重要性也就毋庸置疑。在满足我国13亿人员食用物资供应的背面，是庞大的卷帘门包装电动门商场。 商场需求微弱恳求不断进步 依据我国电动门和包装卷帘门工作协会的统计数据，2006年国内食物和包装电动门工作出售火爆，出售额在2005年673.7亿元的基础上增加22.96%，抵达828.38亿元，增加率创近年新高。

卷帘门在我们生活中还是比较常见的一种，说卷帘门大家可能不太熟悉。其实它就是我们常说卷闸门。卷帘门的使用范围非常广，在商业门面，车库，商场等公共场所都能使用。天津卷帘门厂家---惟斯曼建筑装饰公司是一家主要定做、安装以及维修各种卷帘门、快速门、防火门等金属门窗铁艺围栏、大门加工的专业性正规化公司。

电动伸缩门的电路控制系统主要包括：操作按键盒，以CPU为核心的控制主板，遥控器及一些传感器构成的检测控制电路等。在伸缩门的维修中常用的基本方法可概括为：一问、二看、三听、四摸、五测，下面详细介绍一下：

一问：即询问，在与客户沟通时，先问清机型，品名，损坏原因，故障现象，再据此详细分析，以便做到有的放矢，对症下药，少走弯路。主要询问的内容有：何时损坏，是否浸水，是否受过撞击，是否电压过高，是否有人改动，是否操作不当，是否遭受雷击，是否有冒烟现象，是否有异常响声等。只有在问明原因后，才能确定下一步的检修方法及处理措施。对于雷击、浸水、冒烟、烧保险等故障机型，切不可贸然通电试机，否则将造成机器再次受创、故障扩大。

二看：即观察，打开伸缩门控制外壳后，应仔细查看电路板上是否有元件受损。如元件断裂、发黑发黄、引脚相碰、器件松动、连线错误等。有经验的维修人员会根据用户提供的相关信息及故障现象，准确地察看伸缩门的部位，麻利地找出故障所在。某些接触不良的故障，可在光线较暗处观察部件是否有火花产生来确定

三听：即听声，在控制系统中，大都采用了电磁继电器作为控制器件，在继电器触点切换时会产生清晰的“滴哒”声。如无声或异常，在确定继电器驱动电器无故障后，可判定该继电器不良。

四摸：即触摸，在伸缩门的维修过程中，也经常通电后用手摸（鼻嗅）某些元件。如稳压IC等集成器件、变压器、驱动二极管等等，以便感觉其温度是否正常，如发热快、温度高、电路无短路故障则可断定器件不良（注意：对于高电压的元件如可控硅、高压区的元器件，欧式卷帘门，应通电一段时间再断电后迅速触摸，切勿通电时触摸，避免触电事故）。

五测：即测量，指使用表拧到合适档位，对控制电路进行相关测量。通常采用的方式有测电压、测电路的电阻、测电流等。这是一种综合性逻辑分析手段，可依据各种测量电动伸缩门的数据准确的找出故障原因及损坏器件。

保温卷帘门-天津卷帘门-惟斯曼(查看)由天津惟斯曼建筑装饰工程有限公司提供。保温卷帘门-天津卷帘门-惟斯曼(查看)是天津惟斯曼建筑装饰工程有限公司（www.tjwsmjzss.com）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：高总。